








	<h2 style="color: red;">S9S12VR48AF0MLFR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S12VR48AF0MLFR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12VR48AF0MLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12VR48AF0MLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR48AF0MLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR48AF0MLFR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S9S12VR48AF0MLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>S9S12VR48AF0MLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p>S9S12VR48AF0MLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p>S9S12VR48AF0CLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p>S9S12VR48AF0MLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP</p>
 <p>S9S12VR48AF0CLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p>S9S12VR48AF0VLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p>S9S12VR48AF0VLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>	 <p>S9S12VR48AF0VLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR48AF0MLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR48AF0MLFR Datenblatt	S9S12VR48AF0MLFR-Datenblätter	S9S12VR48AF0MLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR48AF0MLFR
S9S12VR48AF0MLFR Electronic	S9S12VR48AF0MLFR-Komponenten	S9S12VR48AF0MLFR-Verteiler	S9S12VR48AF0MLFR-Bild	S9S12VR48AF0MLFR-Teil
S9S12VR48AF0MLFR Preis	S9S12VR48AF0MLFR Hersteller	S9S12VR48AF0MLFR Bild	S9S12VR48AF0MLFR Aktie	S9S12VR48AF0MLFR Inventar
S9S12VR48AF0MLFR Neu	S9S12VR48AF0MLFR Original	S9S12VR48AF0MLFR garantiert	S9S12VR48AF0MLFR RFQ	S9S12VR48AF0MLFR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited